

Dichiarazione Ambientale di Prodotto (EPD)

SERENITY ASSORBENTI ANATOMICI



La presente EPD si riferisce al International EPD® System ed è conforme alla norma ISO 14025:2006

PCR di riferimento: CPC division 32193 - Absorbent hygiene products – PCR 2011:14 versione 3.01

Numero di registrazione: S-P-00442

Data di pubblicazione: 2013-09-20

Data di aggiornamento: Validità fino a: 2021-09-29 (v.10)

2026-09-28

Validità geografica: Italia

Programme: The International EPD® System, www.environdec.com

Programme operator: EPD International AB





INDICE

IL MONDO SERENITY

5	Il profilo aziendale
6	Le tappe di un successo
7	La gamma dei prodotti
	SERENITY ASSORBENTI ANATOMICI
9	Il profilo del prodotto
10	Il ciclo di vita
12	I risultati
13	SERENITY LIGHT NORMAL 30 pz
17	SERENITY LIGHT EXTRA 30 pz
21	SERENITY LIGHT SUPER 30 pz
25	SERENITY LIGHT MAXI 30 pz
29	SERENITY LIGHT UNISEX
33	SERENITY ADVANCE ASSORBENTE ANATOMICO MAXI PLUS 10 pz
37	SERENITY ADVANCE ASSORBENTE ANATOMICO FLEXFITTM NORMAL
41	SERENITY ADVANCE ASSORBENTE ANATOMICO FLEXFITTM EXTRA



INDICE

9	SERENITY ADVANCE ASSORBENTE ANATOMICO FLEXFITTM SUPER	45
	SERENITY LIGHT ASSORBENTE ANATOMICO MINI 20 pz	49
	Corrispondenze con i prodotti rappresentativi	53
ENGL	ISH SUMMARY	
•	The Company	56
•	Range of products	57
•	Product profile	58
•	The life cycle	59





IL MONDO SERENITY



IL PROFILO AZIENDALE

Serenity, io ci conto.

Serenity S.p.a. è l'azienda leader in Italia nella ricerca, sviluppo e distribuzione di ausili per incontinenza. Da oltre 40 anni Serenity progetta, realizza e distribuisce prodotti assorbenti innovativi, pratici e confortevoli per garantire una migliore qualità della vita a chi li utilizza, e farli sentire più sereni.

Fornire risposte semplici, efficaci e innovative è l'obiettivo di Serenity che propone una gamma completa di prodotti adatti ad ogni tipologia di incontinenza, da leggera a severa. Oltre 500.000 utenti ogni anno utilizzano i prodotti Serenity.

Il benessere della vita quotidiana, la ricerca continua e la qualità dei prodotti offerti sono da sempre al centro dell'impegno di Serenity. L'offerta dei prodotti Serenity comprende, oltre agli ausili assorbenti, la linea professionale SkinCare per l'igiene e la prevenzione delle problematiche cutanee.

Da aprile 2013 Serenity S.p.a. è parte del gruppo Ontex, uno dei più importanti gruppi internazionali specializzati in assorbenza monouso a livello mondiale che opera in tutti i segmenti di mercato: adulti, bambini e donne. Da giugno 2014 Ontex è quotata alla borsa di Bruxelles.

Lo stabilimento produttivo Serenity di Ortona ha ottenuto nel 2012 la certificazione ISO 14001 per il proprio sistema di gestione ambientale, dal 2016 la Catena di Custodia PEFC, nel 2016 la certificazione ISO 50001 e dal 2017 la Catena di Custodia FSC.

Dal 2018 lo stabilimento produttivo OMI di Ortona ha introdotto significativi miglioramenti nella gestione di rifili in plastica, polvere di cellulosa, carta e cartone, ora inviati a terzi come co-prodotti.

Anche nel 2020 tutti i rifiuti prodotti sono stati inviati a recupero, evitando conferimenti in discarica.



LE TAPPE DI UN SUCCESSO

1981

Il marchio Serenity viene registrato.

1986

Serenity è la prima azienda in Italia a realizzare uno spot televisivo dedicato ai prodotti per incontinenza.

1999

L'azienda cresce, con un ampliamento del sito produttivo.

2008

L'offerta Serenity si amplia, diventando più completa e segmentata.

Aprile 2013

Serenity entra a far parte di Ontex, arricchendo ulteriormente le proprie competenze per spessore ed esperienza e diventando un brand globale.

2015

Serenity ritorna in comunicazione in televisione, con due telepromozioni. Nasce farma@casa, l'esclusivo servizio di vendita online dedicato alla farmacia.

2017

Serenity lancia l'innovativa tecnologia FLEXFIT™ nei prodotti per incontinenza leggera e la nuova linea Serenity SkinCare, prodotti per l'igiene, la cura e la protezione delle pelli mature.

2019

Serenity lancia i nuovi Pants "Sei Tu", un'innovazione frutto dello sviluppo della tecnologia FLEXFIT™ che rivoluziona il mercato dell'incontinenza femminile. Inoltre lancia la nuova linea Serenity Man per l'incontinenza maschile.

1985

Il brand Serenity viene lanciato sul mercato italiano.

1993/1994

Nasce il primo stabilimento Serenity a Ortona (Chieti).

2004

La linea Serenity si rinnova con un profondo restyling del brand. Prima azienda in Italia a offrire prodotti "traspiranti".

2011/2012

Serenity promuove campagne stampa e campagne online per costruire brand awareness.

Luglio 2014

Nasce Serenityshop.it, l'e-commerce dedicato ai prodotti per l'incontinenza.

Marzo 2016

Serenity lancia la sua nuova immagine, rinnovando logo e packaging. Torna in comunicazione in televisione, su stampa, al cinema e online.

2018

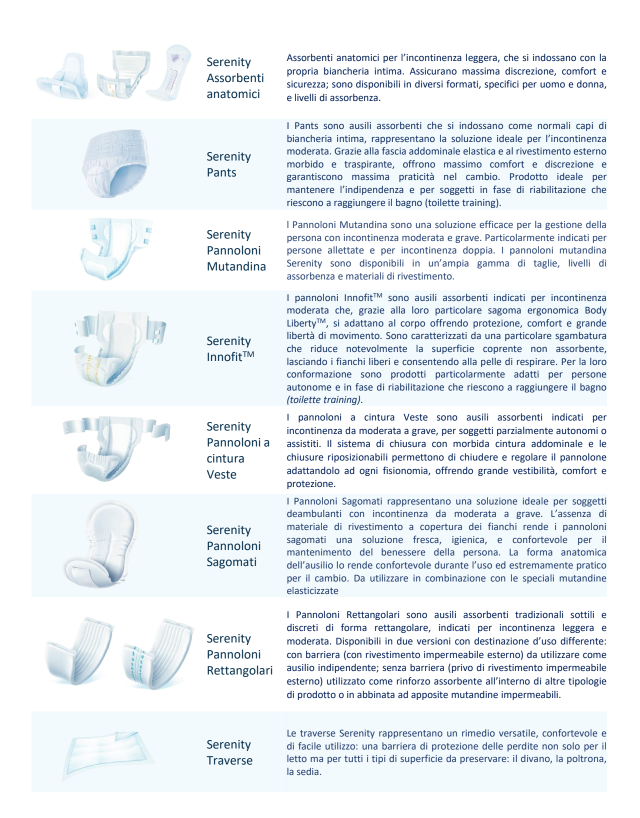
Serenity in Tv con la nuova campagna "io ci conto" che è anche alla base del restyling di prodotto in farmacia e nei retail.

2020

Serenity sceglie la comunicazione one-to-one, con la campagna digital «Notte serena, io ci conto».



LA GAMMA DEI PRODOTTI SERENITY





SERENITY ASSORBENTI ANATOMICI



IL PROFILO DEL PRODOTTO

I prodotti Assorbenti Anatomici Serenity sono realizzati sono prodotti nello stabilimento Serenity di Ortona (Chieti) e, per conto di Serenity, negli stabilimenti Ontex BV di Buggenhout (Belgio) e Ontex Eeklo (Belgio) e distribuiti principalmente in Italia. I clienti sono pubbliche amministrazioni, aziende sanitarie, farmacie, case di riposo e altri clienti privati.

I dati della presente versione fanno riferimento all'anno 2020. Alcuni codici non sono stati prodotti nell'anno considerato, ma restano disponibili sul mercato. Di conseguenza i loro dati fanno riferimento all'ultimo anno di produzione.

I risultati presentati in EPD sono relativi a prodotti rappresentativi degli Assorbenti Anatomici Serenity, che quindi includono multiple referenze di prodotto. Per ogni prodotto rappresentativo sono indicate le referenze incluse. L'individuazione dei prodotti rappresentativi si basa sull'approccio worst case, che prevede la suddivisione dei codici in gruppi sulla base del loro peso. Per ogni gruppo viene quindi selezionato il codice con peso maggiore, in quanto è il prodotto che presenta gli impatti più elevati all'interno del gruppo (entro il 10%). Tali codici costituiscono i prodotti rappresentativi.

Tutti i prodotti Serenity utilizzano esclusivamente cellulosa ECF.

Tutte le materie prime utilizzate nei prodotti Serenity non contengono piombo, cromo esavalente, ftalati, acrilamide, antimonio, ritardanti di fiamma bromurati, composti organistannici se non sotto forma di impurità.

Gli additivi utilizzati nelle plastiche sono conformi ai Regolamenti CE n.1272/2008 e n.1907/2006 (Reach) e loro s.m.i.

In nessuna fase del ciclo produttivo sono applicate lozioni o creme. I dispositivi di dermoprotezione e odour control applicati sono conformi alle prescrizioni dell'art.14 del Regolamento n.1223/2009 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 30 novembre 2009 sui prodotti cosmetici.

Gli imballi utilizzati sono conformi all'allegato F, parte IV del D.Lgs.152/06 e gli imballi secondari in cartone sono costituiti esclusivamente da materiale riciclato.

Serenity Light è la tradizionale linea Serenity di prodotti per l'incontinenza leggera nelle 3 varianti: Lady, Man*, Unisex.

Serenity Light Lady è un prodotto specifico per l'incontinenza urinaria femminile. Grazie alla sagoma anatomica e alle fettucce elasticizzate curve, il prodotto offre vestibilità, comfort e protezione; il tampone sottile e assorbente permette una rapida acquisizione dei liquidi e la canalina centrale Fast&Dry™ ne permette la distribuzione su tutta la lunghezza dell'assorbente lasciando una sensazione di asciutto. Il tessuto non tessuto a contatto con la pelle è trattato con dermoprotezione ai 5 elementi (aloe, camomilla vitamina E, proteine della seta, olio d'oliva), mentre il rivestimento esterno in tessuto non tessuto traspirante favorisce la traspirabilità cutanea; il sistema anti odore Odour Zero™, inoltre, ostacola la formazione dei cattivi odori. Il prodotto è dotato di una striscia adesiva per l'applicazione sulla normale biancheria intima.

Serenity Light Unisex è l'ausilio indicato per le donne nel periodo postparto e per uomini e donne in caso di degenza post-chirurgica. Si distingue per uno spessore ridotto e una speciale sagoma ergonomica, un tessuto a contatto con la pelle trattato con dermoprotezione all'aloe, un rivestimento esterno in tessuto non tessuto traspirante e il sistema anti odore Odour Zero™. Il prodotto è dotato di striscia adesiva per il fissaggio alla propria biancheria intima.

Serenity Assorbente anatomico traspirante, nella versione Advance (pensata principalmente per la farmacia), Light e "io ci conto" (pensate principalmente per i retail), è la linea Serenity per le piccole perdite, in confezioni rinnovate per grafica più moderna, chiara e leggibile.

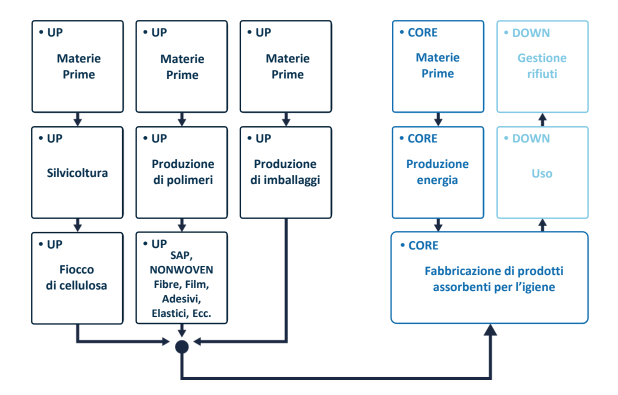
Nel 2017 Serenity ha lanciato gli Assorbenti anatomici FlexFit™ (ora nelle versioni Advance, Light e "io ci conto"), gli innovativi prodotti che presentano un esclusivo sistema che previene e neutralizza gli odori offrendo una sensazione di freschezza fino a 10 ore, oltre alla particolare tecnologia FLEXFIT™ che garantisce un maggiore comfort perché rende l'assorbente morbido, flessibile e il 30% più sottile rispetto al corrispondente Assorbente Anatomico Serenity. In più la delicata profumazione e le fantasie floreali del rivestimento esterno rendono il prodotto particolarmente femminile.



IL CICLO DI VITA

Upstream (UP) Core (CORE) Downstream (DOWN)

- Estrazione e raffinazione delle risorse naturali
- Produzione delle materie prime
- Produzione dei materiali da imballaggio
- Processi di produzione dei flussi energetici utilizzati nel sistema
- Trasporto delle materie prime allo stabilimento
- Realizzazione dei prodotti assorbenti
- Gestione dei rifiuti derivanti dalla realizzazione dei prodotti
- Trasporto dal produttore al cliente medio o alla piattaforma di distribuzione
- Uso
- Gestione del fine vita dei rifiuti dei prodotti utilizzati, imballaggi inclusi



IL CICLO DI VITA



UNITÀ FUNZIONALI

• Un giorno di uso del prodotto assorbente.

Il flusso di riferimento è calcolato in termini di numero di unità prodotto utilizzabili in un giorno, secondo la specifica legge italiana "DPCM LEA 2017"¹. Per i prodotti considerati, il numero al giorno è pari a 4 unità.

• Un'unità di prodotto assorbente.

¹ DPCM LEA 12 gennaio 2017, supplemento ordinario alla Gazzetta Ufficiale n.15 del 18/03/17, Allegato 2

Per la valutazione del fine vita di prodotti e imballaggi sono state applicate le seguenti ipotesi:

- Per i prodotti a fine vita è stato considerato uno scenario italiano medio per i rifiuti pericolosi e non pericolosi: smaltimento 72% recupero energetico 28%².
- Per gli imballaggi dei prodotti è stato considerato uno scenario italiano medio per gli imballi in cartone³, legno⁴ e plastica⁵, che tiene conto delle percentuali inviate a recupero, a smaltimento e a recupero energetico.

I valori considerati sono riportati nella tabella sottostante.

FINE VITA IMBALLAGGI, SECONDO SCENARI DI SETTORE

MATERIALE	RICICLO	SMALTIMENTO	RECUPERO ENERGETICO
CARTA	87%	5%	8%
PLASTICA	41%	17%	42%
LEGNO	63%	35%	2%

• Per l'invio a smaltimento è stato considerato uno scenario italiano medio per i rifiuti pericolosi e non pericolosi, sia per i prodotti sia per gli imballaggi, che tiene conto delle percentuali inviate a incenerimento senza recupero energetico (17%) e a discarica (83%)².

² Fonte: Eurostat Database for Waste Management 2018, Eurostat 2021

³ Fonte: Programma Specifico di Prevenzione 2020, COMIECO 2021

⁴ Fonte: Programma Specifico di Prevenzione 2021, Rilegno 2021

⁵ Fonte: Relazione sulla Gestione 2020, COREPLA 2021



I RISULTATI







NORMAL 30 pz

REF: 00037704300000 Plant di produzione: Ortona Anno di produzione: 2020





NORMAL 30 pz REF: 00037704300000

	Categorie d'impatto per <u>1 giorno d'uso del</u> prodotto	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
	Fossil		91,10	11,29	20,03	122,42
3	Biogenic	a.CO	7,16	0,03	19,88	27,08
GWP	LULUC	g CO _{2eq}	0,23	0,00	0,00	0,23
GWF	Total		98,49	11,32	39,91	149,72
AP		g SO _{2eq}	0,30	0,08	0,02	0,40
EP		g PO ₄ ³⁻ eq	0,11	0,01	0,02	0,14
POFP		${\rm g\;NMVOC_{eq}}$	0,39	0,07	0,03	0,50
ADP – E	lements	mg Sb _{eq}	0,86	0,00	0,00	0,86
ADP – Fo	ossil fuels	MJ*	1,98	0,15	0,08	2,21
Water s	carcity footprint	$\mathrm{m^3H_2O_{eq}}$	0,03	0,00	1,82E-04	0,03

	Categorie d'impatto per <u>1 unità di prodotto</u>	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
	Fossil		22,78	2,82	5,01	30,60
3	Biogenic	~ (0	1,79	0,01	4,97	6,77
GWP	LULUC	g CO _{2eq}	0,06	0,00	0,00	0,06
GWF	Total		24,62	2,83	9,98	37,43
AP		g SO _{2eq}	0,08	0,02	0,01	0,10
EP		g PO ₄ ³⁻ eq	0,03	0,00	0,00	0,03
POFP		$g\;NMVOC_{eq}$	0,10	0,02	0,01	0,12
ADP – E	Elements	mg Sb _{eq}	0,21	0,00	0,00	0,21
ADP – F	ossil fuels	MJ*	0,49	0,04	0,02	0,55
Water	scarcity footprint	$\mathrm{m^3H_2O_{eq}}$	0,01	6,87E-04	4,54E-05	0,01

GWP: global warming potential

LULUC: land use and land use change

AP: acidification potential

EP: eutrophication potential

POFP: photochemical oxidant formation potential

ADP: abiotic depletion potential

* net calorific value



NORMAL 30 pz REF: 00037704300000

Risorse per <u>1 giorno d'uso del prodotto</u>		Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>	
PER – Renewable	UEC		0,99	0,32	0,00	1,31	
	URM	MJ*	0,47	0,00	0,00	0,47	
	Total		1,46	0,32	0,00	1,78	
	PER – Non-	UEC		1,51	0,15	0,08	1,74
4		URM	MJ*	0,65	0,00	0,00	0,65
	renewable	Total		2,16	0,15	0,08	2,39
Second	ary material		g	8,82	0,00	0,00	8,82
Renewa	Renewable secondary fuels		MJ*	INA	INA	INA	INA
Non-renewable secondary fuels		MJ*	INA	INA	INA	INA	
Net use	of fresh water		m^3	0,001	2,47E-03	1,31E-05	0,00

Risorse per 1 uni t	tà di prodotto		Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
PER – Renewable	UEC		0,25	0,08	0,00	0,33	
	URM	MJ*	0,12	0,00	0,00	0,12	
	Total		0,37	0,08	0,00	0,45	
PER – Non-	UEC		0,38	0,04	0,02	0,44	
	Non-	URM	MJ*	0,16	0,00	0,00	0,16
	renewable	Total		0,54	0,04	0,02	0,60
Seconda	ry material		g	2,20	0,00	0,00	2,20
Renewa	ble secondary f	uels	MJ*	INA	INA	INA	INA
Non-renewable secondary fuels		MJ*	INA	INA	INA	INA	
Net use	of fresh water		m^3	2,32E-04	6,18E-04	3,27E-06	8,54E-04

PER: primary energy resources

UEC: used as energy carrier

URM: used as raw materials

^{*} net calorific value



NORMAL 30 pz REF: 00037704300000

Rifiuti per <u>1 giorno d'uso del</u> prodotto	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
Hazardous waste disposed*	kg	0,00	0,00	0,00	0,00
Non-hazardous waste disposed*	kg	0,00	0,00	0,00	0,00
Radioactive waste disposed	mg	2,15	0,89	0,56	3,59

Flussi in uscita per <u>1 giorno d'uso del</u> prodotto	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
Components for reuse	kg	INA	INA	INA	INA
Material for recycling	g	0,66	4,36	9,02	14,04
Materials for energy recovery	g	30,30	0,10	19,83	50,23
Exported energy, electricity	MJ	INA	INA	INA	INA
Exported energy, thermal	MJ	INA	INA	INA	INA

Rifiuti per <u>1 unità di prodotto</u>	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
Hazardous waste disposed*	kg	0,00	0,00	0,00	0,00
Non-hazardous waste disposed*	kg	0,00	0,00	0,00	0,00
Radioactive waste disposed	mg	0,54	0,22	0,14	0,90

Flussi in uscita per <u>1 unità di prodotto</u>	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
Components for reuse	kg	INA	INA	INA	INA
Material for recycling	g	0,17	1,09	2,25	3,51
Materials for energy recovery	g	7,58	0,03	4,96	12,56
Exported energy, electricity	MJ	INA	INA	INA	INA
Exported energy, thermal	MJ	INA	INA	INA	INA

^{*} Le quantità di rifiuti non vengono dichiarate perché il processo di trattamento rientra nei confini del sistema (Fonte: www.environdec.com)







EXTRA 30 pz

REF: 00037705300000 Plant di produzione: Ortona Anno di produzione: 2020





EXTRA 30 pz REF: 00037705300000

	Categorie d'impatto per <u>1 giorno d'uso del</u> <u>prodotto</u>	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
	Fossil		141,52	18,14	32,66	192,32
3	Biogenic	~ CO	7,71	0,03	40,44	48,18
GWP	LULUC	g CO _{2eq}	0,30	0,00	0,00	0,30
GWP	Total		149,53	18,17	73,10	240,80
AP		g SO _{2eq}	0,48	0,10	0,04	0,61
EP		g PO ₄ ³⁻ eq	0,18	0,01	0,04	0,23
POFP		$g NMVOC_{eq}$	0,65	0,09	0,06	0,81
ADP – E	lements	mg Sb _{eq}	1,29	0,00	0,00	1,29
ADP – F	ossil fuels	MJ*	3,04	0,25	0,13	3,43
Water s	carcity footprint	$m^3 H_2 O_{eq}$	0,04	0,00	3,07E-04	0,04

	Categorie d'impatto per <u>1 unità di prodotto</u>	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
	Fossil		35,38	4,53	8,17	48,08
3	Biogenic	g CO _{2eq}	1,93	0,01	10,11	12,05
GWP	LULUC		0,08	0,00	0,00	0,08
GWF	Total		37,38	4,54	18,27	60,20
AP		g SO _{2eq}	0,12	0,02	0,01	0,15
EP		g PO ₄ ³⁻ eq	0,05	0,00	0,01	0,06
POFP		${\rm g\;NMVOC_{eq}}$	0,16	0,02	0,02	0,20
ADP – E	Elements	mg Sb _{eq}	0,32	0,00	0,00	0,32
ADP – F	ossil fuels	MJ*	0,76	0,06	0,03	0,86
Water	scarcity footprint	$\mathrm{m^3H_2O_{eq}}$	0,01	9,03E-04	7,67E-05	0,01

GWP: global warming potential

LULUC: land use and land use change

AP: acidification potential

EP: eutrophication potential

POFP: photochemical oxidant formation potential

ADP: abiotic depletion potential

^{*} net calorific value



EXTRA 30 pz REF: 00037705300000

Risorse per <u>1 gio</u>	Risorse per <u>1 giorno d'uso del prodotto</u>		Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
PER – Renewable	UEC		1,89	0,32	0,00	2,21	
	URM	MJ*	0,97	0,00	0,00	0,97	
	Total		2,86	0,32	0,00	3,18	
	PER – UEC URM	UEC		2,29	0,25	0,14	2,68
4		URM	MJ*	1,02	0,00	0,00	1,02
	renewable	Total		3,32	0,25	0,14	3,71
Second	ary material		g	9,40	0,00	0,00	9,40
Renewa	Renewable secondary fuels		MJ*	INA	INA	INA	INA
Non-renewable secondary fuels		MJ*	INA	INA	INA	INA	
Net use	Net use of fresh water		m^3	0,001	2,50E-03	2,37E-05	0,00

Risorse per 1 uni	tà di prodotto		Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
PER – Renewable		UEC		0,47	0,08	0,00	0,55
	URM	MJ*	0,24	0,00	0,00	0,24	
	Total		0,72	0,08	0,00	0,80	
PER – Non-	UEC		0,57	0,06	0,03	0,67	
	Non-	URM	MJ*	0,26	0,00	0,00	0,26
	renewable	Total		0,83	0,06	0,03	0,93
Seconda	ary material		g	2,35	0,00	0,00	2,35
Renewa	Renewable secondary fuels		MJ*	INA	INA	INA	INA
Non-renewable secondary fuels		MJ*	INA	INA	INA	INA	
Net use of fresh water		m^3	3,29E-04	6,25E-04	5,92E-06	9,60E-04	

PER: primary energy resources

UEC: used as energy carrier

URM: used as raw materials

^{*} net calorific value



EXTRA 30 pz REF: 00037705300000

Rifiuti per <u>1 giorno d'uso del</u> prodotto	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
Hazardous waste disposed*	kg	0,00	0,00	0,00	0,00
Non-hazardous waste disposed*	kg	0,00	0,00	0,00	0,00
Radioactive waste disposed	mg	3,28	1,43	0,98	5,69

Flussi in uscita per <u>1 giorno d'uso del</u> prodotto	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
Components for reuse	kg	INA	INA	INA	INA
Material for recycling	g	0,87	6,51	9,75	17,13
Materials for energy recovery	g	39,83	0,17	34,73	74,73
Exported energy, electricity	MJ	INA	INA	INA	INA
Exported energy, thermal	MJ	INA	INA	INA	INA

Rifiuti per <u>1 unità di prodotto</u>	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
Hazardous waste disposed*	kg	0,00	0,00	0,00	0,00
Non-hazardous waste disposed*	kg	0,00	0,00	0,00	0,00
Radioactive waste disposed	mg	0,82	0,36	0,24	1,42

Flussi in uscita per <u>1 unità di prodotto</u>	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
Components for reuse	kg	INA	INA	INA	INA
Material for recycling	g	0,22	1,63	2,44	4,28
Materials for energy recovery	g	9,96	0,04	8,68	18,68
Exported energy, electricity	MJ	INA	INA	INA	INA
Exported energy, thermal	MJ	INA	INA	INA	INA

^{*} Le quantità di rifiuti non vengono dichiarate perché il processo di trattamento rientra nei confini del sistema (Fonte: www.environdec.com)





SUPER 30 pz

REF: 00037706300000 Plant di produzione: Ortona Anno di produzione: 2020





SUPER 30 pz REF: 00037706300000

	Categorie d'impatto per <u>1 giorno d'uso del</u> prodotto	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
	Fossil		196,41	28,77	44,81	269,99
3	Biogenic	a.CO	10,84	0,04	64,61	75,49
GWP	LULUC	g CO _{2eq}	0,44	0,00	0,00	0,44
GWI	Total		207,69	28,81	109,42	345,92
AP		g SO _{2eq}	0,70	0,24	0,07	1,01
EP		g PO ₄ ³⁻ eq	0,28	0,03	0,06	0,37
POFP		${\rm g\;NMVOC_{eq}}$	0,97	0,21	0,10	1,28
ADP – Elements		mg Sb _{eq}	1,95	0,00	0,00	1,95
ADP – Fossil fuels		MJ*	4,15	0,40	0,22	4,77
Water s	Water scarcity footprint		0,06	0,00	4,07E-04	0,06

	Categorie d'impatto per <u>1 unità di prodotto</u>	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
	Fossil	g CO _{2eq}	49,10	7,19	11,20	67,50
3	Biogenic		2,71	0,01	16,15	18,87
GWP	LULUC		0,11	0,00	0,00	0,11
GWF	Total		51,92	7,20	27,35	86,48
AP		g SO _{2eq}	0,17	0,06	0,02	0,25
EP		g PO ₄ ³⁻ eq	0,07	0,01	0,02	0,09
POFP		${\rm g\;NMVOC_{eq}}$	0,24	0,05	0,03	0,32
ADP – E	Elements	mg Sb _{eq}	0,49	0,00	0,00	0,49
ADP – F	ossil fuels	MJ*	1,04	0,10	0,06	1,19
Water	scarcity footprint	$\mathrm{m^3H_2O_{eq}}$	0,01	1,20E-03	1,02E-04	0,02

GWP: global warming potential LULUC: land use and land use change

AP: acidification potential

EP: eutrophication potential

POFP: photochemical oxidant formation potential

ADP: abiotic depletion potential

* net calorific value



SUPER 30 pz REF: 00037706300000

Risorse per <u>1 giorno d'uso del prodotto</u>		Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>	
PER – Renewable		UEC		3,00	0,38	0,00	3,38
	URM	MJ*	1,55	0,00	0,00	1,55	
	Total		4,55	0,38	0,00	4,93	
PER –	UEC		3,21	0,40	0,22	3,83	
	URM	MJ*	1,32	0,00	0,00	1,32	
	renewable	Total		4,52	0,40	0,22	5,15
Second	ary material		g	13,22	0,00	0,00	13,22
Renewable secondary fuels		MJ*	INA	INA	INA	INA	
Non-renewable secondary fuels		MJ*	INA	INA	INA	INA	
Net use	Net use of fresh water		m³	0,002	2,96E-03	3,44E-05	0,00

Risorse per 1 uni t	tà di prodotto		Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
PER – Renewable		UEC		0,75	0,09	0,00	0,84
	URM	MJ*	0,39	0,00	0,00	0,39	
	Total		1,14	0,09	0,00	1,23	
PER – Non-	UEC		0,80	0,10	0,06	0,96	
	Non-	URM	MJ*	0,33	0,00	0,00	0,33
	renewable	Total		1,13	0,10	0,06	1,29
Seconda	ry material		g	3,31	0,00	0,00	3,31
Renewable secondary fuels		MJ*	INA	INA	INA	INA	
Non-renewable secondary fuels		MJ*	INA	INA	INA	INA	
Net use	of fresh water		m^3	4,91E-04	7,39E-04	8,60E-06	1,24E-03

PER: primary energy resources

UEC: used as energy carrier

URM: used as raw materials

^{*} net calorific value



SUPER 30 pz REF: 00037706300000

Rifiuti per <u>1 giorno d'uso del</u> prodotto	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
Hazardous waste disposed*	kg	0,00	0,00	0,00	0,00
Non-hazardous waste disposed*	kg	0,00	0,00	0,00	0,00
Radioactive waste disposed	mg	4,99	2,31	1,62	8,92

Flussi in uscita per <u>1 giorno d'uso del</u> prodotto	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
Components for reuse	kg	INA	INA	INA	INA
Material for recycling	g	1,31	9,54	13,66	24,50
Materials for energy recovery	g	51,97	0,25	49,21	101,44
Exported energy, electricity	MJ	INA	INA	INA	INA
Exported energy, thermal	MJ	INA	INA	INA	INA

Rifiuti per <u>1 unità di prodotto</u>	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
Hazardous waste disposed*	kg	0,00	0,00	0,00	0,00
Non-hazardous waste disposed*	kg	0,00	0,00	0,00	0,00
Radioactive waste disposed	mg	1,25	0,58	0,40	2,23

Flussi in uscita per <u>1 unità di prodotto</u>	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
Components for reuse	kg	INA	INA	INA	INA
Material for recycling	g	0,33	2,38	3,41	6,13
Materials for energy recovery	g	12,99	0,06	12,30	25,36
Exported energy, electricity	MJ	INA	INA	INA	INA
Exported energy, thermal	MJ	INA	INA	INA	INA

^{*} Le quantità di rifiuti non vengono dichiarate perché il processo di trattamento rientra nei confini del sistema (Fonte: www.environdec.com)





MAXI 30 pz

REF: 00037707300000 Plant di produzione: Ortona Anno di produzione: 2020

I codici rappresentati da questo prodotto sono indicati a p.53

Peso (g)*	Tipo
	Pannolone Sagomato (Insert Pad)
41	DPCM LEA 2017 09.30.18.054
	(Ex codice ISO R.09.30.04.018)
Dimensioni Lungh. X Largh. (cm)	Composizione (%)
50x20	Cellulosa 65,3%
	Materie Plastiche 31,3%
	Altri materiali 3,4%



MAXI 30 pz **REF: 00037707300000**

	Categorie d'impatto per <u>1 giorno d'uso del</u> prodotto	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
	Fossil		235,20	33,82	50,11	319,13
3	Biogenic	a.CO	16,08	0,05	76,45	92,58
GWP	LULUC	g CO _{2eq}	0,57	0,00	0,00	0,57
GWF	Total		251,85	33,87	126,56	412,28
AP		g SO _{2eq}	0,84	0,28	0,07	1,20
EP		g PO ₄ ³⁻ eq	0,34	0,03	0,07	0,45
POFP		${\rm g\;NMVOC_{eq}}$	1,16	0,25	0,11	1,52
ADP – E	lements	mg Sb _{eq}	2,36	0,00	0,00	2,37
ADP – Fo	ADP – Fossil fuels		4,94	0,47	0,23	5,64
Water s	Water scarcity footprint		0,07	0,01	4,84E-04	0,08

	Categorie d'impatto per <u>1 unità di prodotto</u>	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
	Fossil		58,80	8,46	12,53	79,78
3	Biogenic	~ CO	4,02	0,01	19,11	23,15
GWP	LULUC	g CO _{2eq}	0,14	0,00	0,00	0,14
GWI	Total		62,96	8,47	31,64	103,07
AP		g SO _{2eq}	0,21	0,07	0,02	0,30
EP		g PO ₄ 3-eq	0,09	0,01	0,02	0,11
POFP		${\rm g\;NMVOC_{eq}}$	0,29	0,06	0,03	0,38
ADP – E	Elements	$mg\;Sb_{eq}$	0,59	0,00	0,00	0,59
ADP – F	ossil fuels	MJ*	1,24	0,12	0,06	1,41
Water	scarcity footprint	$\mathrm{m^3H_2O_{eq}}$	0,02	1,47E-03	1,21E-04	0,02

GWP: global warming potential

LULUC: land use and land use change

AP: acidification potential

EP: eutrophication potential

POFP: photochemical oxidant formation potential

ADP: abiotic depletion potential

* net calorific value



MAXI 30 pz **REF: 00037707300000**

Risorse per 1 gio	rno d'uso del pro	dotto	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>	
٨		UEC		3,61	0,47	0,00	4,08	
个	PER – Renewable	URM	MJ*	1,84	0,00	0,00	1,84	
		Total		5,45	0,47	0,00	5,92	
	PER –	UEC		3,84	0,47	0,23	4,55	
۵	Non-	URM	MJ*	1,55	0,00	0,00	1,55	
	renewable	Total	Total		5,39	0,47	0,23	6,10
Seconda	ary material		g	19,74	0,00	0,00	19,74	
Renewa	Renewable secondary fuels		MJ*	INA	INA	INA	INA	
Non-renewable secondary fuels		MJ*	INA	INA	INA	INA		
Net use	of fresh water		m^3	0,002	3,69E-03	4,04E-05	0,01	

Risorse per <u>1 uni</u>	tà di prodotto		Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
	UEC		0,90	0,12	0,00	1,02	
1	PER – Renewable	URM	MJ*	0,46	0,00	0,00	0,46
_		Total		1,36	0,12	0,00	1,48
	PER –	UEC		0,96	0,12	0,06	1,14
4	Non-	URM	MJ*	0,39	0,00	0,00	0,39
	renewable	Total		1,35	0,12	0,06	1,52
Seconda	ry material		g	4,94	0,00	0,00	4,94
Renewa	ble secondary f	uels	MJ*	INA	INA	INA	INA
Non-renewable secondary fuels		MJ*	INA	INA	INA	INA	
Net use	of fresh water		m^3	6,10E-04	9,23E-04	1,01E-05	1,54E-03

PER: primary energy resources

UEC: used as energy carrier

URM: used as raw materials

^{*} net calorific value



MAXI 30 pz **REF: 00037707300000**

Rifiuti per 1 giorno d'uso del prodotto	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
Hazardous waste disposed*	kg	0,00	0,00	0,00	0,00
Non-hazardous waste disposed*	kg	0,00	0,00	0,00	0,00
Radioactive waste disposed	mg	5,98	2,70	1,69	10,37

Flussi in uscita per <u>1 giorno d'uso del</u> prodotto	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
Components for reuse	kg	INA	INA	INA	INA
Material for recycling	g	1,63	11,82	20,07	33,51
Materials for energy recovery	g	60,64	0,30	57,92	118,86
Exported energy, electricity	MJ	INA	INA	INA	INA
Exported energy, thermal	MJ	INA	INA	INA	INA

Rifiuti per <u>1 unità di prodotto</u>	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
Hazardous waste disposed*	kg	0,00	0,00	0,00	0,00
Non-hazardous waste disposed*	kg	0,00	0,00	0,00	0,00
Radioactive waste disposed	mg	1,50	0,67	0,42	2,59

Flussi in uscita per <u>1 unità di prodotto</u>	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
Components for reuse	kg	INA	INA	INA	INA
Material for recycling	g	0,41	2,95	5,02	8,38
Materials for energy recovery	g	15,16	0,08	14,48	29,72
Exported energy, electricity	MJ	INA	INA	INA	INA
Exported energy, thermal	MJ	INA	INA	INA	INA

^{*} Le quantità di rifiuti non vengono dichiarate perché il processo di trattamento rientra nei confini del sistema (Fonte: www.environdec.com)





REF: 00037008300000 Plant di produzione: Ortona Anno di produzione: 2020





REF: 00037008300000

	Categorie d'impatto per <u>1 giorno d'uso del</u> prodotto	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
	Fossil		161,23	23,27	36,01	220,52
3	Biogenic	a.CO	7,61	0,04	49,55	57,20
GWP	LULUC	g CO _{2eq}	0,33	0,00	0,00	0,33
GWF	Total		169,18	23,31	85,56	278,05
AP		g SO _{2eq}	0,56	0,19	0,04	0,79
EP		g PO ₄ ³⁻ eq	0,22	0,02	0,05	0,29
POFP		${\rm g\;NMVOC_{eq}}$	0,77	0,17	0,07	1,00
ADP – E	lements	mg Sb _{eq}	1,35	0,00	0,00	1,36
ADP – Fo	ossil fuels	MJ*	3,47	0,32	0,12	3,92
Water s	carcity footprint	$\mathrm{m^3H_2O_{eq}}$	0,05	0,00	3,72E-04	0,05

	Categorie d'impatto per <u>1 unità di prodotto</u>	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
	Fossil		40,31	5,82	9,00	55,13
3	Biogenic	- 60	1,90	0,01	12,39	14,30
GWP	LULUC	g CO _{2eq}	0,08	0,00	0,00	0,08
GWP	Total		42,29	5,83	21,39	69,51
AP		g SO _{2eq}	0,14	0,05	0,01	0,20
EP		g PO ₄ ³⁻ eq	0,06	0,01	0,01	0,07
POFP		$gNMVOC_{eq}$	0,19	0,04	0,02	0,25
ADP – E	Elements	mg Sb _{eq}	0,34	0,00	0,00	0,34
ADP – F	ossil fuels	MJ*	0,87	0,08	0,03	0,98
Water	scarcity footprint	$\mathrm{m^3H_2O_{eq}}$	0,01	1,04E-03	9,30E-05	0,01

GWP: global warming potential

LULUC: land use and land use change

AP: acidification potential

EP: eutrophication potential

POFP: photochemical oxidant formation potential

ADP: abiotic depletion potential

* net calorific value



REF: 00037008300000

Risorse per <u>1 gio</u>	rno d'uso del pro	<u>dotto</u>	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
PER – Renewable	UEC		2,29	0,35	0,00	2,65	
	URM	MJ*	1,19	0,00	0,00	1,19	
		Total		3,49	0,35	0,00	3,84
	PER –	UEC		2,64	0,32	0,13	3,09
٨	Non-	URM	MJ*	1,15	0,00	0,00	1,15
	renewable	Total		3,79	0,32	0,13	4,24
Seconda	ary material		g	9,25	0,00	0,00	9,25
Renewa	ble secondary f	uels	MJ*	INA	INA	INA	INA
Non-rer	newable second	ary fuels	MJ*	INA	INA	INA	INA
Net use	of fresh water		m^3	0,002	2,78E-03	2,84E-05	0,00

Risorse per <u>1 uni</u>	tà di prodotto		Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
A contract of the contract of	UEC		0,57	0,09	0,00	0,66	
1	PER – URM Renewable Total	URM	MJ*	0,30	0,00	0,00	0,30
		al	0,87	0,09	0,00	0,96	
	PER –	UEC		0,66	0,08	0,03	0,77
4	Non-	URM	MJ*	0,29	0,00	0,00	0,29
	renewable	Total		0,95	0,08	0,03	1,06
Seconda	ry material		g	2,31	0,00	0,00	2,31
Renewa	ble secondary f	uels	MJ*	INA	INA	INA	INA
Non-ren	ewable second	ary fuels	MJ*	INA	INA	INA	INA
Net use	of fresh water		m^3	4,01E-04	6,95E-04	7,11E-06	1,10E-03

PER: primary energy resources

UEC: used as energy carrier

URM: used as raw materials

^{*} net calorific value



REF: 00037008300000

Rifiuti per 1 giorno d'uso del prodotto	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
Hazardous waste disposed*	kg	0,00	0,00	0,00	0,00
Non-hazardous waste disposed*	kg	0,00	0,00	0,00	0,00
Radioactive waste disposed	mg	4,09	1,86	0,92	6,87

Flussi in uscita per <u>1 giorno d'uso del</u> prodotto	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
Components for reuse	kg	INA	INA	INA	INA
Material for recycling	g	1,48	5,07	9,61	16,16
Materials for energy recovery	g	39,82	0,21	41,44	81,46
Exported energy, electricity	MJ	INA	INA	INA	INA
Exported energy, thermal	MJ	INA	INA	INA	INA

Rifiuti per <u>1 unità di prodotto</u>	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
Hazardous waste disposed*	kg	0,00	0,00	0,00	0,00
Non-hazardous waste disposed*	kg	0,00	0,00	0,00	0,00
Radioactive waste disposed	mg	1,02	0,46	0,23	1,72

Flussi in uscita per <u>1 unità di prodotto</u>	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
Components for reuse	kg	INA	INA	INA	INA
Material for recycling	g	0,37	1,27	2,40	4,04
Materials for energy recovery	g	9,96	0,05	10,36	20,37
Exported energy, electricity	MJ	INA	INA	INA	INA
Exported energy, thermal	MJ	INA	INA	INA	INA

^{*} Le quantità di rifiuti non vengono dichiarate perché il processo di trattamento rientra nei confini del sistema (Fonte: www.environdec.com)





MAXI PLUS 10 pz

REF: 32102500200 Plant di produzione: Ortona Anno di produzione: 2020

I codici rappresentati da questo prodotto sono indicati a p.54

Peso (g)*	Tipo
	Pannolone Sagomato (Insert Pad)
40	DPCM LEA 2017 09.30.18.054
	(Ex codice ISO R.09.30.04.018)
Dimensioni Lungh. X Largh. (cm)	Composizione (%)
50x20	Cellulosa 64,2%
	Materie Plastiche 32,4%
	Altri materiali 3,4%



MAXI PLUS 10 pz **REF: 32102500200**

	Categorie d'impatto per <u>1 giorno d'uso del</u> prodotto	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
	Fossil		261,29	34,70	60,70	356,69
3	Biogenic	a.CO	35,28	0,09	75,14	110,52
GWP	LULUC	g CO _{2eq}	0,90	0,00	0,00	0,90
GWI	Total		297,47	34,80	135,84	468,10
AP		g SO _{2eq}	0,94	0,28	0,11	1,32
EP		g PO ₄ ³⁻ eq	0,39	0,03	0,08	0,50
POFP		${\rm g\;NMVOC_{eq}}$	1,23	0,24	0,15	1,62
ADP – El	lements	mg Sb _{eq}	2,38	0,00	0,00	2,39
ADP – Fo	ossil fuels	MJ*	5,31	0,48	0,36	6,15
Water so	carcity footprint	$\mathrm{m^3H_2O_{eq}}$	0,08	0,01	4,68E-04	0,09

	Categorie d'impatto per <u>1 unità di prodotto</u>	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
	Fossil		65,32	8,68	15,17	89,17
3	Biogenic	- 60	8,82	0,02	18,78	27,63
GWP	LULUC	g CO _{2eq}	0,22	0,00	0,00	0,22
GWP	Total		74,37	8,70	33,96	117,03
AP		g SO _{2eq}	0,23	0,07	0,03	0,33
EP		g PO ₄ ³⁻ eq	0,10	0,01	0,02	0,13
POFP		${\rm g\;NMVOC_{eq}}$	0,31	0,06	0,04	0,41
ADP – E	Elements	mg Sb _{eq}	0,60	0,00	0,00	0,60
ADP – F	ossil fuels	MJ*	1,33	0,12	0,09	1,54
Water	scarcity footprint	$\mathrm{m^3H_2O_{eq}}$	0,02	2,10E-03	1,17E-04	0,02

GWP: global warming potential

LULUC: land use and land use change

AP: acidification potential

EP: eutrophication potential

POFP: photochemical oxidant formation potential

ADP: abiotic depletion potential

^{*} net calorific value



MAXI PLUS 10 pz **REF: 32102500200**

Risorse per 1 gio	rno d'uso del pro	dotto	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
PER – Renewable	UEC		3,89	0,88	0,00	4,77	
	URM	MJ*	1,79	0,00	0,00	1,79	
		Total		5,68	0,88	0,00	6,56
	PER –	UEC		4,21	0,48	0,37	5,06
۵	Non-	URM	MJ*	1,61	0,00	0,00	1,61
	renewable	Total		5,82	0,48	0,37	6,67
Seconda	ary material		g	43,90	0,00	0,00	43,90
Renewa	ble secondary f	uels	MJ*	INA	INA	INA	INA
Non-rer	newable second	ary fuels	MJ*	INA	INA	INA	INA
Net use	of fresh water		m^3	0,003	6,89E-03	4,09E-05	0,01

Risorse per <u>1 unità di prodotto</u>		Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>	
+	PER – Renewable	UEC	MJ*	0,97	0,22	0,00	1,19
		URM		0,45	0,00	0,00	0,45
		Total		1,42	0,22	0,00	1,64
Δ	PER – Non- renewable	UEC	MJ*	1,05	0,12	0,09	1,26
		URM		0,40	0,00	0,00	0,40
		Total		1,46	0,12	0,09	1,67
Secondary material		g	10,97	0,00	0,00	10,97	
Renewable secondary fuels		MJ*	INA	INA	INA	INA	
Non-renewable secondary fuels		MJ*	INA	INA	INA	INA	
Net use of fresh water		m^3	7,42E-04	1,72E-03	1,02E-05	2,47E-03	

PER: primary energy resources

UEC: used as energy carrier

URM: used as raw materials

^{*} net calorific value



MAXI PLUS 10 pz **REF: 32102500200**

Rifiuti per 1 giorno d'uso del prodotto	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
Hazardous waste disposed*	kg	0,00	0,00	0,00	0,00
Non-hazardous waste disposed*	kg	0,00	0,00	0,00	0,00
Radioactive waste disposed	mg	5,94	2,65	2,66	11,26

Flussi in uscita per <u>1 giorno d'uso del</u> prodotto	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
Components for reuse	kg	INA	INA	INA	INA
Material for recycling	g	1,73	12,42	45,30	59,45
Materials for energy recovery	g	90,88	0,34	59,70	150,92
Exported energy, electricity	MJ	INA	INA	INA	INA
Exported energy, thermal	MJ	INA	INA	INA	INA

Rifiuti per <u>1 unità di prodotto</u>	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
Hazardous waste disposed*	kg	0,00	0,00	0,00	0,00
Non-hazardous waste disposed*	kg	0,00	0,00	0,00	0,00
Radioactive waste disposed	mg	1,48	0,66	0,67	2,81

Flussi in uscita per <u>1 unità di prodotto</u>	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
Components for reuse	kg	INA	INA	INA	INA
Material for recycling	g	0,43	3,11	11,33	14,86
Materials for energy recovery	g	22,72	0,09	14,92	37,73
Exported energy, electricity	MJ	INA	INA	INA	INA
Exported energy, thermal	MJ	INA	INA	INA	INA

^{*} Le quantità di rifiuti non vengono dichiarate perché il processo di trattamento rientra nei confini del sistema (Fonte: www.environdec.com)





NORMAL

REF: 32102200201 Plant di produzione: Ontex BV Anno di produzione: 2019





NORMAL REF: 32102200201

	Categorie d'impatto per <u>1 giorno d'uso del</u> prodotto	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
	Fossil		131,13	13,25	41,45	185,83
3	Biogenic	a.CO	12,27	0,55	14,67	27,49
GWP	LULUC	g CO _{2eq}	0,78	0,08	0,01	0,86
OW!	Total		144,18	13,88	56,12	214,18
AP		g SO _{2eq}	0,48	0,19	0,10	0,77
EP		g PO ₄ ³⁻ eq	0,18	0,04	0,03	0,24
POFP		${\rm g\;NMVOC_{eq}}$	0,56	0,06	0,13	0,75
ADP – E	lements	mg Sb _{eq}	0,23	0,10	0,06	0,39
ADP – Fo	ossil fuels	MJ*	2,98	0,14	0,33	3,44
Water s	carcity footprint	$\mathrm{m^3H_2O_{eq}}$	0,04	0,00	2,34E-03	0,04

	Categorie d'impatto per <u>1 unità di prodotto</u>	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
	Fossil		32,78	3,31	10,36	46,46
3	Biogenic	- 60	3,07	0,14	3,67	6,87
GWP	LULUC	g CO _{2eq}	0,19	0,02	0,00	0,21
GWF	Total		36,04	3,47	14,03	53,55
AP		g SO _{2eq}	0,12	0,05	0,03	0,19
EP		g PO ₄ ³⁻ eq	0,04	0,01	0,01	0,06
POFP		$g\;NMVOC_{eq}$	0,14	0,01	0,03	0,19
ADP – E	Elements	mg Sb _{eq}	0,06	0,02	0,02	0,10
ADP – F	ossil fuels	MJ*	0,74	0,03	0,08	0,86
Water	scarcity footprint	$\mathrm{m^3H_2O_{eq}}$	0,01	6,73E-04	5,86E-04	0,01

GWP: global warming potential

LULUC: land use and land use change

AP: acidification potential

EP: eutrophication potential

POFP: photochemical oxidant formation potential

ADP: abiotic depletion potential

^{*} net calorific value



NORMAL REF: 32102200201

Risorse per <u>1 gio</u>	rno d'uso del pro	dotto	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
	UEC		0,98	0,18	0,00	1,16	
个	PER – Renewable	URM	MJ*	0,40	0,00	0,00	0,40
	THE THE THE THE	Total		1,38	0,18	0,00	1,57
	PER –	UEC		2,22	0,16	0,33	2,72
۵	Non-	URM	MJ*	1,08	0,00	0,00	1,08
	renewable	Total		3,31	0,16	0,33	3,80
Seconda	ary material		g	15,18	0,00	0,00	15,18
Renewa	ble secondary f	uels	MJ*	INA	INA	INA	INA
Non-ren	ewable second	ary fuels	MJ*	INA	INA	INA	INA
Net use	of fresh water		m^3	0,001	9,67E-05	7,69E-05	0,001

Risorse per 1 uni	tà di prodotto		Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
	UEC		0,24	0,05	0,00	0,29	
	PER – Renewable	URM	MJ*	0,10	0,00	0,00	0,10
		Total		0,35	0,05	0,00	0,39
	PER –	UEC		0,56	0,04	0,08	0,68
6	Non-	URM	MJ*	0,27	0,00	0,00	0,27
	renewable	Total		0,83	0,04	0,08	0,95
Seconda	ary material		g	3,79	0,00	0,00	3,79
Renewa	ble secondary f	uels	MJ*	INA	INA	INA	INA
Non-renewable secondary fuels		MJ*	INA	INA	INA	INA	
Net use	of fresh water		m^3	3,19E-04	2,42E-05	1,92E-05	3,62E-04

PER: primary energy resources

UEC: used as energy carrier

URM: used as raw materials

^{*} net calorific value



NORMAL REF: 32102200201

Rifiuti per 1 giorno d'uso del prodotto	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
Hazardous waste disposed*	kg	0,00	0,00	0,00	0,00
Non-hazardous waste disposed*	kg	0,00	0,00	0,00	0,00
Radioactive waste disposed	mg	3,14	1,02	2,25	6,40

Flussi in uscita per <u>1 giorno d'uso del</u> prodotto	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
Components for reuse	kg	INA	INA	INA	INA
Material for recycling	g	2,37	2,84	16,91	22,12
Materials for energy recovery	g	0,05	1,08	24,12	25,25
Exported energy, electricity	MJ	INA	INA	INA	INA
Exported energy, thermal	MJ	INA	INA	INA	INA

Rifiuti per <u>1 unità di prodotto</u>	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
Hazardous waste disposed*	kg	0,00	0,00	0,00	0,00
Non-hazardous waste disposed*	kg	0,00	0,00	0,00	0,00
Radioactive waste disposed	mg	0,78	0,25	0,56	1,60

Flussi in uscita per <u>1 unità di prodotto</u>	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
Components for reuse	kg	INA	INA	INA	INA
Material for recycling	g	0,59	0,71	4,23	5,53
Materials for energy recovery	g	0,01	0,27	6,03	6,31
Exported energy, electricity	MJ	INA	INA	INA	INA
Exported energy, thermal	MJ	INA	INA	INA	INA

^{*} Le quantità di rifiuti non vengono dichiarate perché il processo di trattamento rientra nei confini del sistema (Fonte: www.environdec.com)





EXTRA

REF: 32102300201 Plant di produzione: Ontex BV Anno di produzione: 2019

Peso (g)*	Tipo
	Pannolone Sagomato (Insert Pad)
18	DPCM LEA 2017 09.30.18.054
	(Ex codice ISO R.09.30.04.018)
Dimensioni Lungh. X Largh. (cm)	Composizione (%)
34x11,5	Cellulosa 40,8%
	Materie Plastiche 56,4%
	Altri materiali 2,8%



EXTRA **REF: 32102300201**

	Categorie d'impatto per <u>1 giorno d'uso del</u> prodotto	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
	Fossil		182,50	13,40	55,19	251,10
3	Biogenic	a.CO	9,14	0,90	21,24	31,28
GWP	LULUC	g CO _{2eq}	0,61	0,03	0,01	0,65
OW!	Total		192,25	14,33	76,44	283,02
AP		g SO _{2eq}	0,66	0,29	0,13	1,08
EP		g PO ₄ ³⁻ eq	0,25	0,05	0,04	0,34
POFP		${\rm g\;NMVOC_{eq}}$	0,77	0,07	0,17	1,01
ADP – E	lements	mg Sb _{eq}	0,24	0,08	0,08	0,40
ADP – Fo	ossil fuels	MJ*	3,98	0,16	0,42	4,56
Water s	carcity footprint	$\mathrm{m^3H_2O_{eq}}$	0,05	0,00	3,12E-03	0,06

	Categorie d'impatto per <u>1 unità di prodotto</u>	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
	Fossil		45,63	3,35	13,80	62,77
3	Biogenic	- 60	2,28	0,23	5,31	7,82
GWP	LULUC	g CO _{2eq}	0,15	0,01	0,00	0,16
GWP	Total		48,06	3,58	19,11	70,76
AP		g SO _{2eq}	0,16	0,07	0,03	0,27
EP		g PO ₄ ³⁻ eq	0,06	0,01	0,01	0,09
POFP		${\rm g\;NMVOC_{eq}}$	0,19	0,02	0,04	0,25
ADP – E	Elements	mg Sb _{eq}	0,06	0,02	0,02	0,10
ADP – F	ossil fuels	MJ*	1,00	0,04	0,10	1,14
Water	scarcity footprint	$\mathrm{m^3H_2O_{eq}}$	0,01	4,66E-04	7,79E-04	0,01

GWP: global warming potential

LULUC: land use and land use change

AP: acidification potential

EP: eutrophication potential

POFP: photochemical oxidant formation potential

ADP: abiotic depletion potential

^{*} net calorific value



EXTRA **REF: 32102300201**

Risorse per <u>1 gio</u>	rno d'uso del pro	odotto	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>	
A	UEC		1,36	0,24	0,01	1,61		
个	PER – Renewable URM	URM	MJ*	0,64	0,00	0,00	0,64	
	THE THE THE THE	Total	Total		2,00	0,24	0,01	2,25
	PER –	UEC		3,00	0,17	0,43	3,59	
٨	Non- URM	MJ*	1,45	0,00	0,00	1,45		
	renewable	Total		4,45	0,17	0,43	5,05	
Seconda	ary material		g	11,05	0,00	0,00	11,05	
Renewa	ble secondary f	uels	MJ*	INA	INA	INA	INA	
Non-rer	newable second	ary fuels	MJ*	INA	INA	INA	INA	
Net use	of fresh water		m^3	0,002	6,23E-05	1,03E-04	0,002	

Risorse per <u>1 unit</u>	à di prodotto		Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
		UEC		0,34	0,06	0,00	0,40
PER – Renewable	URM	MJ*	0,16	0,00	0,00	0,16	
	Total		0,50	0,06	0,00	0,56	
PER –	UEC		0,75	0,04	0,11	0,90	
4	Non-	URM	MJ*	0,36	0,00	0,00	0,36
	renewable	Total		1,11	0,04	0,11	1,26
Seconda	ry material		g	2,76	0,00	0,00	2,76
Renewak	ole secondary f	uels	MJ*	INA	INA	INA	INA
Non-renewable secondary fuels		MJ*	INA	INA	INA	INA	
Net use	of fresh water		m^3	3,96E-04	1,56E-05	2,56E-05	4,37E-04

PER: primary energy resources

UEC: used as energy carrier

URM: used as raw materials

^{*} net calorific value



EXTRA

REF: 32102300201

Rifiuti per 1 giorno d'uso del prodotto	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
Hazardous waste disposed*	kg	0,00	0,00	0,00	0,00
Non-hazardous waste disposed*	kg	0,00	0,00	0,00	0,00
Radioactive waste disposed	mg	4,45	1,04	2,89	8,39

Flussi in uscita per <u>1 giorno d'uso del</u> prodotto	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
Components for reuse	kg	INA	INA	INA	INA
Material for recycling	g	4,15	4,16	11,58	19,88
Materials for energy recovery	g	0,11	0,68	34,47	35,26
Exported energy, electricity	MJ	INA	INA	INA	INA
Exported energy, thermal	MJ	INA	INA	INA	INA

Rifiuti per <u>1 unità di prodotto</u>	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
Hazardous waste disposed*	kg	0,00	0,00	0,00	0,00
Non-hazardous waste disposed*	kg	0,00	0,00	0,00	0,00
Radioactive waste disposed	mg	1,11	0,26	0,72	2,10

Flussi in uscita per <u>1 unità di prodotto</u>	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
Components for reuse	kg	INA	INA	INA	INA
Material for recycling	g	1,04	1,04	2,89	4,97
Materials for energy recovery	g	0,03	0,17	8,62	8,82
Exported energy, electricity	MJ	INA	INA	INA	INA
Exported energy, thermal	MJ	INA	INA	INA	INA

^{*} Le quantità di rifiuti non vengono dichiarate perché il processo di trattamento rientra nei confini del sistema (Fonte: www.environdec.com)





SUPER

REF: 32102400201 Plant di produzione: Ontex BV Anno di produzione: 2019





SERENITY ADVANCE

ASSORBENTE ANATOMICO FLEXFIT™

SUPER

REF: 32102400201

	Categorie d'impatto per <u>1 giorno d'uso del</u> prodotto	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
	Fossil		197,58	16,71	65,04	279,33
3	Biogenic	g CO	12,34	1,12	28,34	41,79
GWP	LULUC	g CO _{2eq}	0,58	0,03	0,01	0,63
OWI	Total		210,50	17,86	93,39	321,75
AP		g SO _{2eq}	0,69	0,44	0,16	1,29
EP		g PO ₄ ³ -eq	0,30	0,07	0,05	0,43
POFP		${\rm g\;NMVOC_{eq}}$	0,87	0,13	0,21	1,21
ADP – E	lements	mg Sb _{eq}	0,27	0,08	0,10	0,46
ADP – Fo	ADP – Fossil fuels		4,40	0,19	0,52	5,11
Water s	Water scarcity footprint		0,05	0,00	3,83E-03	0,06

	Categorie d'impatto per <u>1 unità di prodotto</u>	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
	Fossil		49,40	4,18	16,26	69,83
3	Biogenic	g CO _{2eq}	3,08	0,28	7,08	10,45
GWP	LULUC		0,15	0,01	0,00	0,16
GWF	Total		52,63	4,46	23,35	80,44
AP		g SO _{2eq}	0,17	0,11	0,04	0,32
EP		g PO ₄ ³⁻ eq	0,08	0,02	0,01	0,11
POFP		${\rm g\;NMVOC_{eq}}$	0,22	0,03	0,05	0,30
ADP – E	Elements	mg Sb _{eq}	0,07	0,02	0,03	0,11
ADP – F	ossil fuels	MJ*	1,10	0,05	0,13	1,28
Water	scarcity footprint	$\mathrm{m^3H_2O_{eq}}$	0,01	5,91E-04	9,58E-04	0,01

GWP: global warming potential

LULUC: land use and land use change

AP: acidification potential

EP: eutrophication potential

POFP: photochemical oxidant formation potential

ADP: abiotic depletion potential

^{*} net calorific value



SUPER

REF: 32102400201

Risorse per <u>1 gio</u>	rno d'uso del pro	odotto	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
PER – Renewable	UEC		1,74	0,30	0,01	2,05	
	URM	MJ*	0,83	0,00	0,00	0,83	
	Total		2,56	0,30	0,01	2,87	
PER –	UEC		3,22	0,21	0,53	3,96	
٨	Non-	URM	MJ*	1,68	0,00	0,00	1,68
	renewable	Total		4,90	0,21	0,53	5,64
Seconda	ary material		g	15,12	0,00	0,00	15,12
Renewa	ble secondary f	uels	MJ*	INA	INA	INA	INA
Non-renewable secondary fuels		MJ*	INA	INA	INA	INA	
Net use of fresh water			m³	0,002	7,79E-05	1,27E-04	0,002

Risorse per <u>1 uni</u>	tà di prodotto		Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
PER – Renewable	UEC		0,43	0,08	0,00	0,51	
	URM	MJ*	0,21	0,00	0,00	0,21	
	Total		0,64	0,08	0,00	0,72	
	PER –	UEC	MJ*	0,81	0,05	0,13	0,99
4		URM		0,42	0,00	0,00	0,42
	renewable	Total		1,23	0,05	0,13	1,41
Seconda	ry material		g	3,78	0,00	0,00	3,78
Renewa	Renewable secondary fuels		MJ*	INA	INA	INA	INA
Non-renewable secondary fuels		MJ*	INA	INA	INA	INA	
Net use	of fresh water		m^3	3,99E-04	1,95E-05	3,17E-05	4,51E-04

PER: primary energy resources

UEC: used as energy carrier

URM: used as raw materials

^{*} net calorific value



SUPER

REF: 32102400201

Rifiuti per 1 giorno d'uso del prodotto	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
Hazardous waste disposed*	kg	0,00	0,00	0,00	0,00
Non-hazardous waste disposed*	kg	0,00	0,00	0,00	0,00
Radioactive waste disposed	mg	4,32	1,26	3,57	9,14

Flussi in uscita per <u>1 giorno d'uso del</u> prodotto	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
Components for reuse	kg	INA	INA	INA	INA
Material for recycling	g	3,87	5,13	14,50	23,50
Materials for energy recovery	g	0,07	0,83	41,90	42,80
Exported energy, electricity	MJ	INA	INA	INA	INA
Exported energy, thermal	MJ	INA	INA	INA	INA

Rifiuti per <u>1 unità di prodotto</u>	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
Hazardous waste disposed*	kg	0,00	0,00	0,00	0,00
Non-hazardous waste disposed*	kg	0,00	0,00	0,00	0,00
Radioactive waste disposed	mg	1,08	0,31	0,89	2,29

Flussi in uscita per <u>1 unità di prodotto</u>	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
Components for reuse	kg	INA	INA	INA	INA
Material for recycling	g	0,97	1,28	3,63	5,87
Materials for energy recovery	g	0,02	0,21	10,47	10,70
Exported energy, electricity	MJ	INA	INA	INA	INA
Exported energy, thermal	MJ	INA	INA	INA	INA

^{*} Le quantità di rifiuti non vengono dichiarate perché il processo di trattamento rientra nei confini del sistema (Fonte: www.environdec.com)





SERENITY LIGHT **ASSORBENTE ANATOMICO**

MINI 20 pz

REF: 32102100201 di produzione: Ontex Eekl

Plant di produzione: Ontex Eeklo Anno di produzione: 2020

Peso (g)*	Tipo
	Pannolone Sagomato (Insert Pad)
9	DPCM LEA 2017 09.30.18.054
	(Ex codice ISO R.09.30.04.018)
Dimensioni Lungh. X Largh. (cm)	Composizione (%)
22,7x9,2	Cellulosa 65,3%
	Materie Plastiche 31,5%
	Altri materiali 3,2%



SERENITY LIGHT ASSORBENTE ANATOMICO

MINI 20 pz REF: **32102100201**

	Categorie d'impatto per <u>1 giorno d'uso del</u> prodotto	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
	Fossil		54,67	12,45	20,91	88,03
3	Biogenic	a.CO	5,33	0,10	16,76	22,18
GWP	LULUC	g CO _{2eq}	0,17	0,00	0,00	0,18
OW!	Total		60,17	12,55	37,66	110,39
AP		g SO _{2eq}	0,20	0,12	0,05	0,36
EP		g PO ₄ ³⁻ eq	0,08	0,09	0,02	0,20
POFP		${\rm g\;NMVOC_{eq}}$	0,26	0,09	0,06	0,41
ADP – Elements		$mgSb_{eq}$	0,51	0,00	0,00	0,52
ADP – Fossil fuels		MJ*	1,15	0,17	0,19	1,50
Water s	carcity footprint	$\mathrm{m^3H_2O_{eq}}$	0,02	0,00	7,60E-05	0,02

	Categorie d'impatto per <u>1 unità di prodotto</u>	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
	Fossil		13,67	3,11	5,23	22,01
3	Biogenic	- 60	1,33	0,03	4,19	5,55
GWP	LULUC	g CO _{2eq}	0,04	0,00	0,00	0,04
GWF	Total		15,04	3,14	9,42	27,60
AP		g SO _{2eq}	0,05	0,03	0,01	0,09
EP		g PO ₄ ³⁻ eq	0,02	0,02	0,01	0,05
POFP		${\rm g\;NMVOC_{eq}}$	0,07	0,02	0,01	0,10
ADP – E	Elements	mg Sb _{eq}	0,13	0,00	0,00	0,13
ADP – Fossil fuels		MJ*	0,29	0,04	0,05	0,38
Water	scarcity footprint	$\mathrm{m^3H_2O_{eq}}$	0,00	7,19E-04	1,90E-05	0,01

GWP: global warming potential

LULUC: land use and land use change

AP: acidification potential

EP: eutrophication potential

POFP: photochemical oxidant formation potential

ADP: abiotic depletion potential

^{*} net calorific value

SERENITY

SERENITY LIGHT ASSORBENTE ANATOMICO

MINI 20 pz **REF: 32102100201**

Risorse per <u>1 gior</u>	no d'uso del pro	<u>dotto</u>	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
A	UEC		0,82	0,04	0,00	0,85	
小	PER – Renewable	URM	MJ*	0,40	0,00	0,00	0,40
		Total		1,22	0,04	0,00	1,26
	PER –	UEC		0,89	0,34	0,19	1,42
4	Non-	URM	MJ*	0,37	0,00	0,00	0,37
	renewable	Total		1,26	0,34	0,19	1,79
Seconda	ry material		g	6,59	0,00	0,00	6,59
Renewal	Renewable secondary fuels		MJ*	INA	INA	INA	INA
Non-renewable secondary fuels		MJ*	INA	INA	INA	INA	
Net use of fresh water		m^3	0,001	7,54E-05	9,12E-06	0,001	

Risorse per 1 uni t	tà di prodotto		Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
	UEC		0,20	0,01	0,00	0,21	
*	PER – Renewable	URM	MJ*	0,10	0,00	0,00	0,10
_		Total		0,30	0,01	0,00	0,31
	PER –	UEC		0,22	0,08	0,05	0,35
4	Non-	URM	MJ*	0,09	0,00	0,00	0,09
	renewable	Total		0,31	0,08	0,05	0,45
Seconda	ry material		g	1,65	0,00	0,00	1,65
Renewa	ble secondary f	uels	MJ*	INA	INA	INA	INA
Non-renewable secondary fuels		MJ*	INA	INA	INA	INA	
Net use	of fresh water		m^3	1,59E-04	1,88E-05	2,28E-06	1,80E-04

PER: primary energy resources

UEC: used as energy carrier

URM: used as raw materials

^{*} net calorific value

SERENITY"

SERENITY LIGHT ASSORBENTE ANATOMICO

MINI 20 pz REF: **32102100201**

Rifiuti per 1 giorno d'uso del prodotto	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
Hazardous waste disposed*	kg	0,00	0,00	0,00	0,00
Non-hazardous waste disposed*	kg	0,00	0,00	0,00	0,00
Radioactive waste disposed	mg	1,41	2,69	1,38	5,48

Flussi in uscita per <u>1 giorno d'uso del</u> prodotto	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
Components for reuse	kg	INA	INA	INA	INA
Material for recycling	g	0,46	2,25	6,73	9,44
Materials for energy recovery	g	21,63	0,00	12,94	34,57
Exported energy, electricity	MJ	INA	INA	INA	INA
Exported energy, thermal	MJ	INA	INA	INA	INA

Rifiuti per <u>1 unità di prodotto</u>	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
Hazardous waste disposed*	kg	0,00	0,00	0,00	0,00
Non-hazardous waste disposed*	kg	0,00	0,00	0,00	0,00
Radioactive waste disposed	mg	0,35	0,67	0,34	1,37

Flussi in uscita per <u>1 unità di prodotto</u>	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
Components for reuse	kg	INA	INA	INA	INA
Material for recycling	g	0,12	0,56	1,68	2,36
Materials for energy recovery	g	5,41	0,00	3,23	8,64
Exported energy, electricity	MJ	INA	INA	INA	INA
Exported energy, thermal	MJ	INA	INA	INA	INA

^{*} Le quantità di rifiuti non vengono dichiarate perché il processo di trattamento rientra nei confini del sistema (Fonte: www.environdec.com)



CORRISPONDENZE CON I PRODOTTI RAPPRESENTATIVI

Prodotto rappresentativo:

Codice	Тіро	Peso (g)*	Dimensioni Lungh. X Largh. (cm)	Composizione (%)
SERENITY LIGHT MAXI 30 PZ REF: 00037707300000	Pannolone Sagomato (Insert Pad) DPCM LEA 2017 09.30.18.054 (Ex codice ISO R.09.30.04.018)	41	50x20	Cellulosa 65,3% Materie Plastiche 31,3% Altri materiali 3,4%

Altri prodotti rappresentati:

Codice	Tipo	Peso (g)*	Dimensioni Lungh. X Largh. (cm)	Composizione (%)
SERENITY LIGHT MAXI 30 pz REF: 37707300500	Pannolone Sagomato (Insert Pad) DPCM LEA 2017 09.30.18.054 (Ex codice ISO R.09.30.04.018)	41	50x20	Cellulosa 65,3% Materie Plastiche 31,3% Altri materiali 3,4%

^{*} Nelle tabelle non è riportato il peso degli imballaggi (primario, secondario e terziario). Essi sono stati comunque considerati nel calcolo degli impatti ambientali.



CORRISPONDENZE CON I PRODOTTI RAPPRESENTATIVI

Prodotto rappresentativo:

Codice	Tipo	Peso (g)*	Dimensioni Lungh. X Largh. (cm)	Composizione (%)
SERENITY ADVANCE ASSORBENTE ANATOMICO MAXI PLUS 10 pz REF: 32102500200	Pannolone Sagomato (Insert Pad) DPCM LEA 2017 09.30.18.054 (Ex codice ISO R.09.30.04.018)	40	50x20	Cellulosa 64,2% Materie Plastiche 32,4% Altri materiali 3,4%

Altri prodotti rappresentati:

Codice	Tipo	Peso (g)*	Dimensioni Lungh. X Largh. (cm)	Composizione (%)
SERENITY IOCICONTO ASSORBENTE ANATOMICO TRASPIRANTE MAXI PLUS 10 pz REF: 33102500202	Pannolone Sagomato (Insert Pad) DPCM LEA 2017 09.30.18.054 (Ex codice ISO R.09.30.04.018)	40	50x20	Cellulosa 64,2% Materie Plastiche 32,4% Altri materiali 3,4%

^{*} Nelle tabelle non è riportato il peso degli imballaggi (primario, secondario e terziario). Essi sono stati comunque considerati nel calcolo degli impatti ambientali.



ENGLISH SUMMARY



THE COMPANY

Serenity, I count on it.

Thanks to its attested leadership deriving from over 40 years' experience in the market of absorbent products, Serenity powerfully and continuously supports sustainable innovation, offering solid solutions to different kinds of incontinence.

Serenity products are thought to be effective and easy to use, in order to guarantee a better quality of life to users, and make them feel comfortably. Over 500.000 consumers use Serenity products every year.

Serenity offer includes, in addition to the adult absorbent pads, the Skin Care range: specific products for delicate, sensitive and irritated elderly skin.

Since April 2013 Serenity S.p.A. is part of the Ontex Group, one of the most important international groups specialized in the disposable absorbency at global level. Ontex operates in all market segments: adult, baby and feminine hygiene. Since June 2014 Ontex is listed at Euronext.

The Ortona plant's environmental management system is ISO 14001 certified since 2012, PEFC since 2016, ISO 50001 certified since 2016 and FSC certified since 2017.

Since 2018, the OMI-Ortona production plant, has been introducing significant improvements in the management of plastic strings, fluff dust, paper and carboard, which are now sent to third parties as co-products.

Like in previous years, in 2020 all waste produced have been sent to recovery, avoiding disposal to landfill.



RANGE OF PRODUCTS





PRODUCT PROFILE



Serenity Anatomics pads are manufactured at the Serenity plant of Ortona (Chieti, Italy) and, on behalf of Serenity, in the Ontex BV Buggenhout plant (Belgium) and in the Ontex Eeklo plant (Belgium), and mainly distributed in Italy. The main buyers of this product are public sector companies, local health companies, pharmacies, nursing homes and other private customers.

Data refer to 2020 production. Some product codes were not produced in the reference year, but they are still available on the market. Therefore, their data refer to the last production year.

The results presented in the EPD refer to representative products of Serenity Anatomics pads, so they include multiple product references. The latter are specified for each representative product. The identification of the representative products is based on a worst case approach, which means grouping the product codes based on their weight. For each group the heaviest code is selected, since it is the product with the highest impacts within the group (within 10%). These codes are the representative products.

Exclusively ECF pulp is used for all Serenity products.

All raw materials used in Serenity products do not contain lead, hexavalent chromium, phthalates, acrylamide, antimony, brominated flame retardants, organotin compounds except in the form of impurities.

The additives used in plastics comply with the EC Regulations No. 1272/2008 and No. 1907/2006 (REACH), and their subsequent amendments.

There are no lotions or creams applied in any part of the production process. Skin protection and odour control additives applied comply with article 14 of the EC Regulation No. 1223/2009 of 30th November 2009 on cosmetic products.

Packaging used are in compliance with Annex F, Part IV of Legislative Decree 152/06 and secondary packaging (cartons) are made exclusively with recycled material.

erenity Light is the traditional range for light incontinence including Lady, Man*. Unisex,

Serenity Light Lady is a discreet solution specifically studied for women: its anatomical shape is designed to follow the body and provide protection, whilst its curved elastics ensure optimal adherence to the body. The slim, compact, highly absorbent pad ensures protection and discretion; the Fast&Dry™ central embossing allows to spread liquid and the acquisition layer gives a long-lasting dry feeling. Its 5 natural elements-based skin protection compound (aloe, chamomile, vitamin E, silk protein and olive oil) added to the areas in contact with the skin in combination with an external breathable textile backsheet guarantee outstanding levels of discreet protection; the Odour Zero™ system prevents smell diffusion. The pad can be easily fixed to the normal underwear using the longitudinal adhesive strip.

Serenity Light Unisex is the absorbent pad suitable both for men for post–surgery needs and for women for the post childbirth or post-surgery. It features a thin core and a special ergonomic shape, the aloe treatment on the topsheet, the Odour Zero™ system a breathable textile all over the product. The pad can be easily fixed to the normal underwear using the longitudinal adhesive strip.

Serenity breathable anatomical pad, Advance (mainly for pharmacies), Light and "io ci conto" (both mainly for retail), is the Serenity range for little urine leaks, with a more modern, clearer and more readable packaging. In 2017, Serenity launched Anatomic pad FlexFit™ (now in the Advance, Light e "io ci conto" versions), the innovative products that prevents and neutralizes odors, offering a fresh feeling up to 10 hours, in addition it features the special FLEXFIT™ technology that guarantees greater comfort since it makes the absorbent soft, flexible and 30% thinner than the corresponding Serenity Anatomic Pad. In addition, the delicate perfume and the floral design on the topsheet make the product particularly feminine.

Each product description contains key information such as: product name, reference code, LEA (ex ISO type), size $(L \times W)$, weight, cellulose percentage, plastic materials and other materials. The environmental impact is provided for both functional units. This EPD has been subject to renewal; in the occasion the new approach based on representative products has been introduced. Differences versus the previous version are mainly related to changes in raw materials' suppliers data and in secondary data update.



THE LIFE CYCLE

The product life cycle includes the following phases and subphases:

Upstream (UP)	Core (CORE)	Downstream (DOWN)
Extraction and refinement of natural resources	 Transportation of input materials to the manufacturing 	Transportation from final manufacturing to customer
 Production of packaging materials 	Manufacturing of absorbent hygiene products	 Waste management of used products, packaging included
 Production of energy wares used for upstream processes 	Production of energy wares used for manufacturing	
 Production of raw materials 	 Impacts due to the electricity production 	
	 Treatment of waste generated during manufacturing 	

The product life cycle is analyzed with reference to two functional units:

- One day of product use (Un giorno d'uso del prodotto). The reference flow is calculated based on the number of product units to be used in one day, as per italian law named "DPCM LEA 2017";
- One unit of absorbent hygiene product (Un'unità di prodotto).

The treatment of products once they reach end of life reflects average Italian trends in hazardous and non-hazardous waste treatment: disposal 72% - energy recovery 28%. As for the treatment of packaging once it reaches end of life, it is consistent with Italian cardboard, wood and plastic waste treatment, with their respective rates of recycling, disposal and energy recovery. Concerning disposal of both products and packaging, the Italian rates of incineration without energy recovery and landfill for hazardous and non-hazardous waste have been considered.

(see p. 11 for references)



La presente EPD è stata sottoposta a rinnovo; con l'occasione è stato introdotto il nuovo approccio dei prodotti rappresentativi. I cambiamenti rispetto alla precedente versione sono dovuti principalmente a variazioni nei dati dei fornitori di materie prime e all'aggiornamento dei dati secondari.

Dichiarazioni ambientali pubblicate all'interno della stessa categoria di prodotto, ma provenienti da programmi differenti, potrebbero non essere confrontabili. Per maggiori informazioni in merito a questa dichiarazione si rimanda al sito: www.environdec.com

Serenity ha la sola proprietà e responsabilità per la presente EPD.

Programme Operator:

EPD International AB, Box 210 60, SE-100 31 Stockholm, Sweden, E-mail: info@environdec.com

Revisione della PCR condotta da:

The Technical Committee of the International EPD® System.

Contact via info@environdec.com

Verifica indipendente della dichiarazione e dei dati, secondo la norma ISO 14025:2006:

EPD Process Certification

Verificatore Interno:

Ugo Pretato

Approvato da:

The International EPD® System Technical Committee, supported by the Secretariat

La procedura di follow-up dei dati durante la validità della EPD coinvolge un verificatore di parte terza:

□Sì ⊠No

Ente verificatore del Processo di certificazione EPD:

Certiquality S.r.l.

Certificato di accreditamento n°:

003H Rev. 14

Contatti azienda:

Serenity S.p.A. – Sede Legale e Amministrativa: Località Cucullo snc – 66026 ORTONA (CH) Pierluigi Angelozzi - EHS Manager - pierluigi.angelozzi@ontexglobal.com

Supporto tecnico:

Studio Fieschi & soci S.r.l. – www.studiofieschi.it

Grafica:

True Flava - www.trueflava.com

Riferimenti:

- General Programme Instructions for the International EPD® System, ver.3.01 of 18-09-2019
- PCR 2011:14 Versione 3.01, relative agli "Absorbent hygiene products"
- ISO 14025:2006 "Etichette e dichiarazioni ambientali Dichiarazioni ambientali di Tipo III Principi e procedure"
- Manuale del Processo di certificazione EPD Serenity V02 e suoi allegati
- DPCM LEA 12 gennaio 2017, supplemento ordinario alla Gazzetta Ufficiale n.15 del 18/03/17, Allegato 2
- Eurostat Database for Waste Management 2018, Eurostat 2021
- Programma Specifico di Prevenzione 2020, COMIECO 2021
- Programma Specifico di Prevenzione 2021, Rilegno 2021
- Relazione sulla Gestione 2020, COREPLA 2021
- Ecoinvent v.3.6



